

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА (АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ) № 001/1-251

Государственный эталон единиц pH 3-го разряда и удельной электрической проводимости жидкостей 2-го разряда			3.1.ZZC.0019.2012
Наименование	Зав. №	Инв. №	№ в Госреестре
Анализатор жидкости PP-50, "Sartorius"	26153173	3053	23012-07

Место хранения: к.155

Технические характеристики.

Измеряемая величина	Ед. изм.	Диапазон Min...Max	Характеристики точности					
			СКО	НСП	Неопределенность			
					А	В	Сумм	Расш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
рН	-	От 0 до 14	0,007 рН	0,011 рН	0,007 рН	0,006 рН	0,01 рН	0,02 рН
УЭП	мкСм/см	от 10 до 5000	0,3 %	0,5 %	0,3 %	0,3 %	0,4 %	1 %

Результаты первичной поверки от 21.09.2011 г.

Проверяемая характеристика	Установленное значение	Допускаемое значение
Абсолютная погрешность измерений pH, ед. pH	-	± 0,03
Относительная погрешность измерений УЭП, %	-	5
<i>Протокол первичной поверки отсутствует.</i>		
Первичная калибровка РЭ, № 3.1.ZZC.0019.2012		

Периодичность аттестации: 1 раз в 2 года.

Техническое обслуживание проводится при поверке (калибровке) в процессе периодической аттестации

Анализатор жидкости РР-50 пригоден для использования в качестве эталона при хранении передаче и воспроизведении единиц рН и удельной электрической проводимости жидкостей.

Мигаль П.В.

Журнал периодической поверки и технического обслуживания.

[illegible]